

arra, hogy mindkét hatóanyag jelentősen veszélyezteti a gyümölcsös élővilágát, a védekezésnek ezt a módját csak nagyon erős fertőzés mértékének csökkentése végett indokolt elvégezni.

AJÁNLOTT IRODALOM

- Balázs K. és Mészáros Z. (szerk.) (1989): Biológiai védekezés természetes ellenségekkel. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest
- Balás G. és Sáringer Gy. (1982): Kertészeti kártevők. Akadémiai Kiadó, Budapest
- Folk Gy. és Glits M. (1993): Kertészeti növénykórtan. Mezőgazda Kiadó, Budapest
- Jenser G. (szerk.) (1984): Gyümölcsfák védelme (második kiadás). Mezőgazdasági Kiadó, Budapest
- Jenser G., Mészáros Z. és Sáringer Gy. (szerk.): A szántóföldi és kertészeti növények kártevői. Mezőgazda Kiadó, Budapest
- Jermy T. és Balázs K. (szerk.) (1988, 1989, 1990, 1993, 1994): A növényvédelmi állattan kézikönyve I, 2, 3/A, 3/B, 4/A, 4/B, 6. Akadémiai Kiadó, Budapest
- Kövics Gy. (2000): Növénybetegséget okozó gombák névtára. Mezőgazda Kiadó, Budapest
- Németh J. (1997): Az almatermésűek baktériumos hajtás-száradása és elhalása (tűzelhalás) kórokozó: *Erwinia amylovora* (Szakmai információs anyag). Agroinform Kiadó és Nyomda Kft., Budapest
- Németh M. (1995): Megelőzhető az almatermésűek vírusfertőzése. Kertészet és Szőlészet 44 (30): 20–22.
- Németh, M. (1986): Virus, Mycoplasma and Rickettsia Diseases of Fruit Trees. Akadémia Kiadó, Budapest.
- Seprős I. (szerk.) (2001): Kártevők elleni védekezés II. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest
- Vajna L. (1983): A gyümölcsfák korai elhalását okozó gombás betegségek. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest

FIGYELEMFELKELTŐ KÖZLÉS

Technológiai rovatunk „A tűskétlen szeder védelme” c. cikkével (37/10: 491–501.) kapcsolatban dr. Kövics György a DE ATC Mezőgazdaságtudományi Kar Növényvédelmi Tanácsék vezetője felhívta figyelmünket a gombás betegségek tudományos névhasználatában bekövetkezett változásokra, amelyeket a következőkben tesszük közzé.

1. A szeder szeptóriás levélfoltossága („A szeder mikoszferellás levélfoltossága” helyett). A gomba anamorfja: *Septoria rubi* Westend., a teleomorf kapcsolat a *Mycosphaerella rubi* Roark gombával bizonytalan (Kövics 1997: A málna szferulinás (szeptóriás) levél- (és vessző-) foltosságának, valamint a szeder szeptóriás levél- és vesszőfoltosság betegségének etiológiája. Növényvédelem 33 (9): 487–488. o.). A málna hasonló levélfoltosság betegségét viszont a *Sphaerulina rubi* Demaree & M. S. Wilcox, anamorf: *Septoria darrowii* Zeller okozza.
2. A szeder (és a málna) diapleellás betegsége („leptoszfériás” helyett). A kórokozó a *Diapleella coniothyrium* (Fuckel) Barr (Eriksson, 1990 értelmezése szerint: *Kalmusia* nemzetség), szinonimja: *Leptosphaeria coniothyrium*. A gomba ivartalan, piknidiumokat képező (anamorf) alakja a *Coniothyrium fuckelii* Sacc.
3. A szeder botrítisztes betegségének okozója: *Botrytis cinerea* Pers.: Fr. („*Botrytis cinerea* Pers.” helyett), amely teleomorf alakja (ez ritkán képződő forma) a *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel.
4. A szeder sárgarozsdája, illetve szár- és levélrozsdája *Kuehneola uredinis* (Link) Arth. („*Kuehneola albida* /Kühn/ Magn.” helyett, amely az előbbi szinonimja).
5. A szeder feketerozsdája *Phragmidium violaceum* (C. F. Schultz) G. Wint. („*Phragmidium rubi* /Pers./ Wint.” helyett, amely az előbbi szinonimja). A málnarozsda okozója a *Phragmidium rubi-idaei* (DC.) P. Karst.

Szerk.